

## نظم ادارة الصيانة المتكاملة باستخدام الحاسوب الآلي - CMMS



- الهدف من الدورة:
- التقدير والمراقبة والتحكم في تكاليف الصيانة.
  - الاحتفاظ بسجلات دقيقة للمعدات.
  - تخفيض الاعتماد على العمالة الماهرة من خارج شركتك.
  - تخفيض ساعات العمل الإضافية.
  - تخفيض أعمال الصيانة الغير متوقعة بالنسبة إلى أعمال الصيانة الوقائية والتغطية لخفض تكلفة قطع الغيار والأجور.

الإطار العام:

- زيادة جاهزية واستخدام المعدات.

- تخفيف المصاريف التشغيلية للصيانة.
- القدرة على تقدير الأصول وتقدير دورة الحياة لكل معدة.
- تخفيف المخزون من قطع الغيار.
- تحسين القدرة على متابعة وتطوير أعمال الصيانة الوقائية.
- الحصول على بيانات تحليلية لمعدلات أداء واستخدام المعدات.
- التوافق مع متطلبات الـ ISO 9000 لتوافق مع المتطلبات الأساسية للصحة والسلامة.
- التوافق مع المتطلبات الأساسية للصناعة والتوجيد القياسي.
- التعامل مع الصيانة كجزء متكامل لتحقيق أهداف الإنتاج.
- زيادة جاهزية المعدات وقدرتها على تنفيذ خطط العمل.
- تحليل وتقدير أسباب عطل المعدات.
- الالتزام بالأعمال المطلوبة.
- مساعدة العاملين في صيانة المعدات التي يستخدمونها.
- نظرية على أساليب الصيانة المتبعة حالياً.
- فوائد تطبيق أساليب الصيانة المخططة بدلاً من صيانة الإصلاح.
- المتطلبات الأساسية للصيانة المخططة الناجحة.
- فوائد إدارة الصيانة المخططة باستخدام الحاسوب الآلي.
- دراسة المنشأة وتحديد الاحتياجات.

- اختيار النظام المناسب .
- حصر المعدات

00971504646499   
info@britishtc.org   
www.britishtc.org 